



目次

- ◆ [鈴木 章名誉教授のレリーフ像をお披露目](#)
- ◆ [国際会議・シンポジウム等の開催
\(2011.7.2~2011.10.1\)](#)
- ◆ [外国人研究者等受入状況
\(2011.7.2~2011.10.1\)](#)
- ◆ [海外からの来訪者\(短期滞在\)
\(2011.7.2~2011.10.1\)](#)
- ◆ [学位授与 平成23年9月26日付け学位授与者](#)
- ◆ [人事異動〈正規職員・非正規職員〉
\(平成23年7月2日~平成23年10月1日\)](#)



鈴木 章名誉教授のレリーフ像をお披露目

8月9日（火）、理学部で鈴木 章名誉教授のレリーフ像のお披露目の式が開催されました。このレリーフ像は、理学部化学科の24期生（昭和29（1954）年3月卒業）である鈴木先生が、世界的な栄誉であるノーベル賞を受賞されたことを記念して理学部7号館の大講義室前に掲げたものです。このたび、鈴木先生を理学部にお招きしてレリーフ像のお披露目の式を開催しました。

当日、会場となった大講堂では100人以上の教職員と学生が大きな拍手で鈴木先生をお迎えしました。式は理学研究院化学部門の及川英秋教授の司会により進められ、最初に及川教授からレリーフ像を作成することとなった経緯などが話され、引き続き山下正兼理学研究院長の挨拶、そして鈴木先生が理学部化学科での学生時代、助手として勤めた頃の思い出話などを織り交ぜながらレリーフ像の作成について謝辞を述べられました。その後、レリーフ像が掲げられている大講義室前に移動して鈴木先生、山下研究院長、理学研究院化学部門長の武次徹也教授により除幕式が行われました。

このレリーフ像は、高岡市在住で北海道出身の造形家、榎原北悠氏が制作したものです。鈴木先生のやさしい笑顔が表現されている像は、気さくな人柄のなかにも威厳を感じるすばらしい作品となっています。化学科の講義が行われる大講義室の前に掲げられたレリーフ像を目にするたびに学生たちは、偉大なOBと同窓であることを誇りに感じ勉学の励みとすることでしょう。

国際会議・シンポジウム等の開催

【化学部門】

○第5回分子科学討論会

会議等名	第5回分子科学討論会
主催団体名	分子科学会
開催期間	平成23年9月20日～平成23年9月23日
開催地(会場)	札幌コンベンションセンター
出席人数	1000名
部門等での世話人	武次徹也, 武田定, 稲辺保, 村越敬, 加藤昌子, 佐田和己, 石森浩一郎, 野呂武司, 池田勝佳, 坪井泰之, 張浩徹, 保田諭, 中山哲, 丸田悟朗, 景山義之, 高橋幸裕, 小林厚志, 小門憲太, 竹内浩, 内田毅

○化学反応経路探索のニューフロンティア2011

会議等名	化学反応経路探索のニューフロンティア2011
主催団体名	化学部門量子化学研究室
開催期間	平成23年9月23-24日
開催地(会場)	理学部7号館7-3-10室
出席人数	60人
部門等での世話人	武次徹也, 中山哲

【自然史科学部門】

○初期太陽系円盤における物質循環(Material Circulation in the Early Solar System)

会議等名	初期太陽系円盤における物質循環 (Material Circulation in the Early Solar System)
主催団体名	北海道大学・東京大学
開催期間	平成23年5月28日～平成23年5月29日
開催地(会場)	創成研究機構 5階大会議室
出席人数	50名
部門等での世話人	坂本尚義, 伊藤正一

外国人研究者等受入状況

期間：2011年7月2日～2011年10月1日

【受入部門名：数学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名等・氏名)	目 的 【経費等・受入教員】
2011.07.03 -2011.10.02	中国：南開大学数学科学院 副教授 朱 富海	日本学術振興会外国人招へい研究者(長期)として 数学研究を行うため 【日本学術振興会事業・山下 博】

【受入部門名：物理学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 【経費等・受入教員】
2011.06.29 -2011.07.28	カザフスタン： カザフスタン国立教育大学 教授 Nurgali Takibayev	原子核データに関する共同研究と国際的協力の ための打合せ 【北海道大学・加藤幾芳】

【受入部門名：地震火山研究観測センター】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 【経費等・受入教員】
2011.08.01 -2011.10.31	ロシア：応用物理研究所 電離層モニタリングモスクワセンター センター長 Sergey Pulinets	地震に伴う電磁気現象発生過程の研究 【北海道大学・茂木 透】

海外からの来訪者(短期滞在)

期間：2011年7月2日～2011年10月1日

【受入部門名：数学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 (受入教員)
2011.07.24 -2011.07.30	台湾：成功大学 Assistant Professor Yung-fu Fang	研究打合せ (高岡秀夫)
2011.07.31 -2011.08.14	中国：Shanghai University of Finance and Economics Lecturer Jiang Yu	研究打合せ (中村 玄)
2011.08.07 -2011.09.11	USA：The Pennsylvania State Univ. Professor Chun Liu	研究打合せ (利根川吉廣)
2011.08.10 -2011.08.31	中国：Nanjing Forestry University Assist. Professor Fan Jishan	研究打合せ (中村 玄)
2011.08.11 -2011.08.25	Taiwan：National Cheng Chung Univ. Assist. Prof. Cheng-Lung Lin	研究打合せ (中村 玄)
2011.08.20 -2011.08.30	USA：University of California, Los Angeles DC 3 Norbert Požár	第36回偏微分方程式論 札幌シンポジウム (高岡秀夫)
2011.08.20 -2011.09.02	Canada：University of Victoria Assist. Professor Slim Ibrahim	第36回偏微分方程式論 札幌シンポジウム (高岡秀夫)
2011.08.21 -2011.08.24	中国：Wuhan University Professor Hua Chen	研究打合せ (中村 玄)
2011.09.01 -2011.09.03	Korea：Hanyang University Co-Chair Jaeseong Heo	研究集会参加 (新井朝雄)
2011.09.01 -2011.09.03	Korea：Chungbuk National University Associate Prof. Hun Hee Lee	研究集会参加 (新井朝雄)
2011.09.01 -2011.09.03	Tunisia：Sousse University University DC Abdessatar Barhoumi	研究集会参加 (新井朝雄)
2011.09.01	Korea：Chungbuk National University	研究集会参加

-2011.09.03	Associate Prof. Un Cig Ji	(新井朝雄)
2011.09.01 -2011.09.03	Korea : Chungbuk National University DC Sangho Kum	研究集会参加 (新井朝雄)
2011.09.01 -2011.09.03	Korea : Hankyong National University DC Hyun Jae Yoo	研究集会参加 (新井朝雄)
2011.09.04 -2011.09.10	UK : Cardiff University Reader Nicolas Dirr	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.05 -2011.09.10	France : Université Paris-Dauphine Professor Pierre Cardaliaguet	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.05 -2011.09.10	France : Université Pierre et Marie Curie DC Sepideh Mirrahimi	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.05 -2011.09.10	台湾 : National Taiwan University Professor Chiun-Chuan Chen	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.06 -2011.09.10	USA : University of Chicago Professor Panagiotis E. Souganidis	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.07 -2011.09.09	France : Université Pierre et Marie Curie Professor Benoit Perthame	研究集会参加 (神保秀一)
2011.09.17 -2011.10.01	Australia : The Australian National University An Emeritus Professor D. W. Robinson	研究打合せ (岸本昌孝)

【受入部門名：化学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 (受入教員)
2011.08.31 -2011.08.31	フランス : Strasbourg大学 CNRS researcher, JSPS外国人招聘研究者 Stéphane Baudron	講演会 (加藤昌子)

【受入部門名：自然史科学】

年 月 日 (期 間)	来 訪 者 (国名・所属・職名・氏名)	目 的 (受入教員)
2011.05.26 -2011.05.30	韓国 : ソウル大学校 教授 Byeon-Gak, Choi	ワークショップ「Material Circulation in the Early Solar System」にて研究打

		合せを行う (塚本尚義)
2011.05.27 -2011.05.30	米国：カリフォルニア大学 教授 Kevin McKeegan	ワークショップ「Material Circulation in the Early Solar System」にて研究打 合せを行う (塚本尚義)
2011.06.22 -2011.07.02	米国：ウェスリアン大学 准教授 James Greenwood	「原始太陽系の解剖学」に 関する研究打合せを行う (塚本尚義)

学位授与

平成23年9月26日付け学位授与者

【課程博士】（理学院 13名）

片桐 康 (化学専攻)

Total Synthesis and Determination of the Absolute Stereochemistry of Prorocentcin
(プロロセンチンの全合成と絶対配置の決定)

主査 教授 鈴木 孝紀

高橋 昌史 (化学専攻)

SHP2ホスファターゼによる parafibromin/Cdc73 の機能制御に関する研究

主査 教授 坂口 和靖

CHEN Xiaoqing (陳 曉清) (化学専攻)

Structural Engineering of Tungsten Trioxide Photoanode for Photoelectric Conversion
(タングステン酸化物電極の構造制御と光電変換特性に関する研究)

主査 客員教授 葉 金花
(連携分野「先端機能化学」)

CHANG Mee (張 美) (化学専攻)

Studies on Construction and Functionality of Metal-Hydrazone Complexes with Controllable Protons
(プロトン制御に基づく金属-ヒドラゾン錯体の多様な構造構築と機能性に関する研究)

主査 教授 加藤 昌子

CAO Junyu (曹 俊宇) (化学専攻)

Construction of Iron-based Oxide Electrodes for Photoelectrochemical Conversion
(鉄系酸化物電極の構築と光電気化学特性)

主査 客員教授 葉 金花
(連携分野「先端機能化学」)

YANG Mingyu (楊 明瑜) (化学専攻)

Synthesis of Allenes and Alkynes through Metal-Catalyzed Regioselective Reactions
of Propargyl Alcohol Derivatives
(金属触媒によるプロパルギルアルコール誘導体の位置選択的反応によるアレンおよびアルキンの合成)

主査 教授 澤村 正也

YUE Bing (岳 兵) (化学専攻)

Development of Visible-Light-Driven Photocatalytic Materials for Hydrogen Production
(可視光応答型光触媒材料の開発と水素生成に関する研究)

主査 客員教授 葉 金花
(連携分野「先端機能化学」)

LI Dong (李 棟) (化学専攻)

Synthesis of Chiral Compounds through Regio- and Stereocontrolled Coupling Reactions of Allylic Substrates
(位置および立体制御されたアリル基質のカップリング反応によるキラル化合物の合成)

主査 教授 澤村 正也

Euis Tintin Yuningsih (自然史科学専攻)

METALLOGENIC CONTEXT OF THE ARINEM TE-BEARING GOLD-SILVER-BASE METAL DEPOSIT, WEST JAVA, INDONESIA
(インドネシア、西ジャワ島のTeを伴う金-銀-ベースメタル金属鉱床の成因論的背景)

主査 教授 松枝 大治

Mohammad Tazul ISLAM (自然史科学専攻)

The variability of water discharge and chemical flux from a subarctic river basin with different land cover: Observations and modeling
(異なる土地被覆をもつ亜寒帯河川流域からの流量・化学フラックスの変動機構：観測とモデリング)

主査 准教授 知北 和久

Nafees AHMED (生命理学専攻)

Study on the Growth Process of Barnacle on Soft Substrates
(ソフト基板上でのフジツボの成長過程に関する研究)

主査 教授 龔 劍萍

Md. Anamul HAQUE (生命理学専攻)

Creation of Anisotropic Hydrogel with Hierarchical Structure Based on Bilayers and its Emergence of Functions
(二分子膜に基づく階層構造を有する異方性ゲルの創製とその機能創発)

主査 教授 龔 劍萍

LIU Jianfang (劉 建芳) (生命理学専攻)

A Study on the Effect of Hydrogel Scaffolds on the Behavior of Mouse Embryonic Stem Cells
(ハイドロゲルの物性によるマウス胚性幹細胞の挙動に関する研究)

主査 教授 龔 劍萍

【論文博士】（理学研究科 1名）

橋本 亮 (生物科学専攻)

A comprehensive approach for glycobiology by electron capture dissociation MS, NMR, and bioinformatics
(電子捕獲解離型MS法、NMR、およびバイオインフォマティクスによる系統的糖鎖生物学研究)

主査 教授 西村 紳一郎

[<< Back to TOP](#)

[Next Page >>](#)

人事異動

対象期間：平成23年7月2日～平成23年10月1日

<正規職員>

平成23年9月30日付け発令

(辞職)

化学部門無機・分析化学分野 助教 (平成23年10月1日付け広島大学へ)	石坂昌司
---	------

平成23年10月1日付け発令

(転出)

主任(庶務担当) (附属図書館管理課主任(庶務担当)へ)	山本絹子
---------------------------------	------

外部資金担当 (研究推進部産学連携課(産学連携担当)へ)	左海賢志
---------------------------------	------

大学院教育担当 (工学系事務部教務課(大学院担当)へ)	安齊愛郎
--------------------------------	------

(採用)

数学部門 准教授 (創成研究機構 特任助教から)	荒井迅
-----------------------------	-----

物理部門凝縮系物理学分野 助教 (東北大学 産学官連携研究員から)	大原潤
--------------------------------------	-----

(昇任)

自然史科学部門地球惑星システム科学分野 准教授 (同分野講師から)	三浦裕行
--------------------------------------	------

自然史科学部門地球惑星システム科学分野 准教授 (同分野講師から)	前田仁一郎
--------------------------------------	-------

(転入)

庶務担当 (工学系事務部教務課(大学院担当)から)	狩野高志
------------------------------	------

外部資金担当
(病院管理課(用度第一係)から)

山内 隆嗣

大学院教育担当
(環境科学事務部(学術助成担当)から)

高嶋 和希

<非常勤職員>

(採用, 配置換)

H23. 7.12	物理学部門	博士研究員	Grabovskiy Sergey
H23. 8. 1	地震火山研究観測センター	特任教授	Pulinets Sergey
H23. 8. 1	生物科学部門	事務補助員	田淵 ゆりえ
H23. 8.17	数学部門	技術補助員	小金沢 康子
H23. 9. 1	数学部門	博士研究員	萩原 啓
H23. 9. 1	数学部門	博士研究員	Rhodri Nelson
H23. 9. 1	化学部門	技術補助員	田中 あゆみ
H23. 9.15	理学・生命科学事務部事務課	事務補佐員	増田 美雪
H23. 9.20	物理学部門	技術補助員	郡 伸子
H23. 9.20	物理学部門	技術補助員	三浦 太郎
H23. 9.20	物理学部門	技術補助員	横川 修
H23.10. 1	数学部門	博士研究員	横山 知郎
H23.10. 1	自然史科学部門	学術研究員	山口 愛果
H23.10. 1	生物科学部門	技術補佐員	吉田 紘子
H23.10. 1	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	道下 千都子

(任期満了退職, 辞職, 転出)

H23. 7.31	地震火山研究観測センター	特任教授	金森 博雄
H23. 7.31	生物科学部門	事務補助員	法月 佳恵
H23. 8.31	数学部門	学術研究員	福永 知則
H23. 9. 9	化学部門	技術補助員	多門 理恵
H23. 9.30	数学部門	技術補助員	太田 展子
H23. 9.30	数学部門	学術研究員	王 海兵
H23. 9.30	化学部門	技術補助員	亀井 明子
H23. 9.30	理学・生命科学事務部事務課	事務補助員	大塚 香織